



JP2000012014





NONAQUEOUS SECONDARY BATTERY

Patent Number:

JP2000012014

Publication date:

2000-01-14

Inventor(s):

MARTIN WINTER; BESENHARD JURGEN OTTO; YUN YAN

Applicant(s)::

BESENHARD JURGEN OTTO; MITSUBISHI CHEMICALS CORP

Requested Patent:

JP20000<u>12014</u> (JP00012014)

Application Number: JP19980162018 19980610

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/38; H01M4/02; H01M4/62; H01M10/40

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To bring out a capacity exceeding a theoretical capacity of graphite and causing alkaline metal ions or alkaline metal atoms to be stored and discharged with high efficiency over a long time, by sticking metallic particles having a specific grain size, capable of electrochemically storing and discharging alkaline metal ions or alkaline metal atoms on a current collector by means of a binding material.

SOLUTION: Preferably, the average grain size of metallic particles used falls within the range of 1 to 1,000 nm, more preferably, within the range of 10 to 500 nm, and most preferably, within the range of 30 to 400 nm. Preferably, the grain size distribution also falls within these ranges. Preferable metallic particles are alloy particles made up of metals of two or more kinds selected from among a group comprising Sn, Sb, Ag, Cu, and Au, and Sn particles. A binding material used for a negative electrode is used for sticking the metallic particles on a current collector and selected from among materials stable relative to a solvent used at electrode forming and relative to a solvent for an electrolyte.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-12014

(P2000-12014A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H01M	4/38		H01M	4/38	Z	5 H O O 3
	4/02			4/02	D	5H014
	4/62			4/62	Z	5 H O 2 9
	10/40		,	10/40	Z	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平10-162018	(71)出願人 597121245
		ユルゲン、オットー、ペーゼンハルト
(22)出願日	平成10年6月10日(1998.6.10)	JUERGEN OTTO BESENH
		ARD
		オーストリア国グラーツ、ツゼルタールガ
		ッセ、62
		(71) 出願人 000005968
		三菱化学株式会社
		東京都千代田区丸の内二丁目 5番 2号
		(74)代理人 100095843
		弁理士 釜田 淳爾 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 非水系二次電池

(57)【要約】

【課題】 高容量を発現することができ、充放電に伴う容量の減少が小さく、工業的生産に適した簡便な方法で製造することができる非水系二次電池を提供すること。
【解決手段】 アルカリ金属イオンまたけアルカリ金属

【解決手段】 アルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電気化学的に吸蔵および放出することができる平均粒径1μm以下の金属粒子を結着材によって集電体上に付着させてなる電極を負極とする非水系二次電池。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電気化学的に吸蔵および放出することができる平均粒径1μm以下の金属粒子を結着材によって集電体上に付着させてなる電極を負極とする非水系二次電池。

【請求項2】 前記金属粒子が、A1、Si、Sn、Pb、As、Sb、Bi、Zn、Cd、Ag、Au、Pt、Pd、Mg、NaおよびKからなる群から選択される一種以上の金属粒子である請求項1記載の非水系二次電池。

【請求項3】 前記金属粒子が、A1、Si、Sn、Pb、As、Sb、Bi、Zn、Cd、Ag、Au、Pt、Pd、Mg、NaおよびKからなる群から選択される二種以上の金属からなる合金粒子である請求項1記載の非水系二次電池。

【請求項4】 前記金属粒子が、Sn、Sb、Ag、CuおよびAuからなる群から選択されるニ種類以上の金属からなる合金粒子またはSn粒子である請求項1記載の非水系二次電池。

【請求項5】 前記金属粒子が、金属塩の溶液に還元剤 を添加することによって形成した金属である請求項1~ 4のいずれかに記載の非水系二次電池。

【請求項6】 前記金属粒子が、金属塩の溶液に還元剤 を添加することによって形成した金属を酸または塩基で 洗浄したものである請求項5に記載の非水系二次電池。

【請求項7】 前記結着材が、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート、芳香族ポリアミド、セルロース、スチレン・ブタジエンゴム、イソプレンゴム、ブタジエンゴム、エチレン・プロピレンゴム、スチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合体およびその水素添加物、スチレン・エチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合体およびその水素添加物、シンジオタクチック1,2ーポリブタジエン、エチレン・酢酸ビニル共重合体、プロピレン・αーオレフィン(炭素数2~12)共重合体、ポリフッ化ビニリデン、ポリテトラフルオロエチレンおよびポリテトラフルオロエチレンおよびポリテトラフルオロエチレンおよびポリテトラフルオロエチレン・エチレン共重合体からなる群から選択される一種以上の材料を含む請求項1~6のいずれかに記載の非水系二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、小型、軽量の電気機器や電気自動車の電源として好適な、リチウム二次電池をはじめとする非水系二次電池に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の電子機器の小型化に伴って、二次電池の容量を一段と大きくして電池の小型軽量化を図ることが望まれている。このため、ニッケル・カドミウム電池やニッケル・水素電池よりもエネルギー密度が高い 50

リチウム二次電池が注目されている。リチウム二次電池は、現に小型ビデオカメラ、ノートパソコン、携帯電話等の携帯用電子通信機器などに使用されている。リチウム二次電池の負極材料として当初はリチウム金属を用いることが試みられたが、充放電を繰り返すうちに負極に析出するデンドライト状のリチウムがセパレータを貫通して正極にまで達し、短絡による発火事故を起こす危険性があることが判明した。

【0003】このような安全上の問題に対処するため に、結晶化度が高い黒鉛を電極として使用することが提 案されている(特開昭57-208079号公報)。こ の電極を使用すれば、充放電の際にリチウムイオンを黒 鉛結晶に可逆的に吸蔵および放出すること(インターカ レーション/デインターカレーション)ができるため、 電極上に析出物が形成されることはない。しかしなが ら、黒鉛を電極として使用しても最大リチウム導入化合 物であるLiC₆の理論容量(372mAh/g)以上 の容量を常温、常圧下で得ることは原理的に不可能であ る。それどころか、黒鉛材料は電解液に対する濡れ性が 低いために、充放電初期のリチウム脱ドープ容量は35 0mAh/gにも達しないという実際上の問題もある。 【0004】そこで、高容量を発現できる負極材料とし て、リチウムとの合金化が可能な金属(A1、Siな ど)を使用することが提案されている。しかしながら、 これまでに提案された材料は、充放電に伴うリチウムの 吸蔵と放出によって著しい体積変化が生じ、金属粒子間 の接触抵抗が増加し、粉末状の金属粒子が集電体から剥 がれ落ちるという問題がある。このため、充放電を繰り 返すことによる容量の低下が著しく、事実上二次電池用 の材料とすることには問題があった。このような容量低 下の問題を解決するために、金属塩の水溶液中に集電体 となる金属を挿入し、電解還元によって活物質となる金 属粒子を集電体表面上に電析させることによって作製し た電極を、リチウム二次電池の負極とすることが提案さ れている。しかしながら、この電極は大量に生産するこ とが困難であり、工業的な実用性に欠けるという問題が ある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、これらの従来技術の問題点を解決することを課題とした。すなわち本発明は、充放電を行った場合に従来の黒鉛系電極材料よりも高容量を発現することができ、充放電に伴う容量の減少が従来の金属あるいは合金材料を用いた場合より小さい非水系二次電池を提供することを解決すべき課題とした。また本発明は、工業的生産に適した簡便な方法で製造することができる非水系二次電池を提供することも解決すべき課題とした。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題解決のため鋭意検討した結果、平均粒径1 μ m以下の金

20

属粒子を結着材によって集電体上に付着させてなる電極を負極とする非水系二次電池が所期の効果を示すとともに優れた特性を有することを見出し、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、アルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電気化学的に吸蔵および放出することができる平均粒径1μm以下の金属粒子を結着材によって集電体上に付着させてなる電極を負極とする非水系二次電池を提供するものである。

【0007】負極とする電極には、金属粒子として、Al、Si、Sn、Pb、As、Sb、Bi、Zn、Cd、Ag、Au、Pt、Pd、Mg、NaおよびKからなる群から選択される一種以上の金属粒子、またはその群から選択される二種以上の金属からなる合金粒子を使用するのが好ましい。本発明では、金属塩の溶液に還元剤を添加することによって形成した金属を使用するのが特に好ましい。

[0008]

【課題の実施の形態】以下において、本発明の非水系二次電池の実施形態について詳細に説明する。本発明の非水系二次電池は、平均粒径1μm以下の金属粒子を結着材によって集電体上に付着させてなる負極を使用することを構成上の特徴とする。本発明で使用する金属粒子は、結着材によって集電体上に付着させたときにアルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電気化学的に吸蔵および放出することができるものである限り、その種類はとくに制限されない。本明細書において「アルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電気化学的に吸蔵および放出することができる」とは、電池の電極として使用した場合に、アルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子を電極に可逆的に出し入れすることができることをいう。すなわち、インターカレーションおよびデインターカレーションを可逆的に行うことができることをいう。

【0009】負極に使用することができる金属として、 具体的にはA1、Si、Sn、Pb、As、Sb、B i、Zn、Cd、Ag、Au、Pt、Pd、Mg、N a、Kなどを例示することができる。またこれらの金属 を構成元素とする合金を使用することもできる。好まし い金属粒子として、Sn、Sb、Ag、CuおよびAu からなる群から選択される二種以上の金属からなる合金 粒子とSn粒子を挙げることができる。合金粒子として は、Sn・Sb合金、Sn・Ag合金、Cu・Sb合 金、Au・Sb合金を使用するのが好ましいが、これら 以外の合金も好適に使用することができる。なお、本明 細書でいう「合金」の中には金属間化合物も含まれる。

【0010】負極に使用する金属粒子は、一種の金属から構成されるものであってもよいし、二種以上の金属の混合物であってもよい。ただし、本発明で使用する金属粒子の平均粒径は 1μ m以下でなければならない。平均粒径が 1μ mを越える金属粒子を使用すると、充放電サ

イクルを繰り返すことによる容量劣化が大きくなり電極としての有用性が損なわれる。使用する金属粒子の平均粒径は、 $1\sim1000$ nmの範囲内であるのが好ましく、 $10\sim500$ nmの範囲内であるのがより好ましく、 $30\sim400$ nmの範囲内であるのが最も好ましい。また、粒径分布もこれらの範囲内にあるものが好ましい。

【0011】負極に使用する金属粒子の製造方法は特に制限されない。最も好ましい製造方法は、金属塩の溶液に還元剤を添加することによって金属を形成させ、これを適度な粒径に粉砕する後述の方法である。この製造方法を用いれば大量の金属粒子を簡便に作製することができ、しかもこの製造方法によって作製された金属粒子を利用すればより好ましい特性を有する電極を製造することができる。

【0012】この製造方法に使用する金属塩として、上記金属粒子を構成する金属のハロゲン化物、金属炭酸塩、硝酸塩、硫酸塩、ヨウ素酸塩、ピロリン酸塩、リン酸塩、水酸化物、バナジン酸塩、クロム酸塩等VIa元素の酸化物塩などを用いることができる。これらは二種以上の金属からなる複合金属塩であってもよい。使用する金属塩は一種であっても二種以上の混合物であってもよい。この製造方法に使用する還元剤は金属塩を金属に還元する作用を有するものであれば特に制限されないが、水素化ホウ素ナトリウム、水素化アルミニウムリチウム、亜二チオン酸ナトリウムから選ばれる一種以上の還元剤を使用するのが好ましい。

【0013】還元反応は、室温浴、より好ましくは氷浴中で金属塩と還元剤を混合し攪拌することによって行う。反応温度は通常1~20℃の範囲内に設定し、2~5℃の範囲内に設定するのがより好ましい。反応後に、不活性ガス雰囲気下で精製、乾燥、解砕、或いは酸やアルカリ溶液による洗浄を経た後、乾燥することによって金属粒子を得ることができる。洗浄用の酸としては、塩酸、硝酸、硫酸、酢酸およびトリクロロ酢酸などを用いることができる。また洗浄用のアルカリ溶液としては、アルカリ水酸化物の水溶液を使用することができる。

【0014】具体的には、例えば氷浴中にて塩化錫と塩化アンチモンをクエン酸ナトリウム溶液中で攪拌し、還元剤として水素化ホウ素ナトリウムを添加して合金微粒子を析出させた後、窒素ガス下で濾過、水洗後、さらに塩酸で洗浄し、アルゴン雰囲気下で乾燥することによって金属粉体を得る。この金属粉体は凝集している場合があり、その場合は凝集を解す等の粉砕を行うのが好ましい。負極に使用する該金属粒子は、平均粒径が20~700nmの範囲内にあるのがより好ましい。

【0015】一方、負極に使用する結着材は、金属粒子 を集電体上に付着させるために用いるものであり、電極 形成時に使用する溶媒や電解液の溶媒に対して安定な材

料の中から選択する。具体的には結着材として、ポリエ チレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレー ト、芳香族ポリアミド、セルロース等の樹脂系高分子; スチレン・ブタジエンゴム、イソプレンゴム、プタジエ ンゴム、エチレン・プロピレンゴム等のゴム状高分子; スチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合体およ びその水素添加物、スチレン・エチレン・ブタジエン・ スチレンブロック共重合体およびその水素添加物;スチ レン・イソプレン・スチレンブロック共重合体およびそ の水素添加物等の熱可塑性エラストマー状高分子;シン ジオタクチック1, 2-ポリブタジエン、エチレン・酢 酸ビニル共重合体、プロピレン・αーオレフィン(炭素 数2~12) 共重合体等の軟質樹脂状高分子;ポリフッ 化ビニリデン、ポリテトラフルオロエチレン、ポリテト ラフルオロエチレン・エチレン共重合体等のフッ素系高 分子を例示することができる。

【0016】また、結着材として、特にリチウムイオン などのアルカリ金属イオン伝導性を有する高分子組成物 を使用することもできる。そのようなイオン伝導性を有 する高分子としては、ポリエチレンオキシド、ポリプロ ピレンオキシド等のポリエーテル系高分子化合物、ポリ エーテルの架橋高分子化合物、ポリエピクロルヒドリ ン、ポリフォスファゼン、ポリシロキサン、ポリビニル ピロリドン、ポリビニリデンカーボネート、ポリアクリ ロニトリル等の高分子化合物に、リチウム塩またはリチ ウムを主体とするアルカリ金属塩を複合させた系、ある いはこれにプロピレンカーボネート、エチレンカーボネ ート、γーブチロラクトン等の高い誘電率を有する有機 化合物を配合した系を用いることができる。これらの材 料は組み合わせて使用してもよい。

【0017】本発明の非水系二次電池用の負極は、金属 粒子と結着材を混合して集電体上に適用することによっ て作製する。金属粒子に対する結着材の混合割合は、好 ましくは0.1~30重量%、より好ましくは、0.5 ~10重量%である。結着材の混合割合を30重量%以 下にすることによって、電極の内部抵抗をより好ましい 範囲内に抑えることができる。また、結着材の混合割合 を0. 1重量%以上にすることによって、集電体と金属 粒子に適度な結着性を持たせることができる。

【0018】金属粒子と結着材の混合方法は特に制限さ れない。結着材の物理的性質に応じて、混合時に溶媒を 使用してもよい。使用する溶媒の種類と量は、結着材に 対する溶解性、結着材の粘度、金属粒子の分散性などを 考慮して適宜決定することができる。また、金属粒子と 結着材のほかにさらに添加剤を混合しておいてもよい。 混合物は、例えばスラリー状やペースト状にすることが

【0019】金属粒子と結着材の混合物は、当業者に公 知の手段によって集電体上に適用する。混合物がスラリ 一状である場合は、例えばダイコーターやドクターブレ 50

ードなどを用いて集電体上に塗布することができる。ま た、混合物がペースト状である場合は、ローラーコーテ ィングなどによって集電体上に塗布することができる。 溶媒を使用している場合は乾燥して溶媒を除去すること によって、負極を作製することができる。

6

【0020】金属粒子と結着材の混合物を適用する集電 体の形状は特に制限されず、負極の使用態様等に応じて 適宜決定することができる。例えば、円柱状、板状、コ イル状の集電体を使用することができる。集電体の材質 は、金属であっても炭素であっても構わない。本発明で は、集電体として特にニッケル箔、アルミニウム箔、銅 箔などの金属薄膜を使用するのが好ましい。中でも銅箔 を使用するのがより好ましい。

【0021】集電体上に付着させた金属粒子と結着材の 形態は特に制限されず、各種の形態をとることができ る。例えば、金属粒子と結着材粒子が均一または不均一 に混合した形態、繊維状の結着材が金属粒子に絡み合っ た形態、結着材の層が金属粒子の表面に付着した形態な どをとることができる。また、金属粒子を結着材で付着 させた集電体は、そのままロール成形、圧縮成形等によ り任意の電極形状に成形することができる。電極の形状 は、製造する非水系二次電池の形状等に応じて適宜決定 する。

【0022】このようにして作製した電極は、リチウム イオンなどのアルカリ金属イオンを可逆的に吸蔵および 放出することができるうえ、髙容量で且つ充放電サイク ルの繰り返しによる容量の低下も小さいという利点を有 する。また、金属塩の溶液に還元剤を添加する上記製造 方法によれば、容易に大量生産することができるという 利点も有する。

【0023】この電極を負極として用いた非水系二次電 池の構成および製法は、特に限定されず通常採用されて いる態様の中から適宜選択することができる。非水系二 次電池は、少なくとも負極、正極および電解質を構成要 素として含み、さらに必要に応じてセパレータ、ガスケ ット、封口板、セルケースなどを用いることができる。 その製法は、例えばセル床板上に本発明の電極を乗せ、 その上に電解液とセパレータを設け、さらに負極と対向 するように正極を乗せて、ガスケット、封口板と共にか しめて二次電池にすることができる。二次電池の形状は 特に制限されず、筒型、角型、コイン型等にすることが できる。

【0024】本発明の非水系二次電池に用いる正極材料 は特に制限されず、従来から知られている二次電池の正 極材料の中から適宜選択して使用することができる。具 体的には、LiFeO2、LiCoO2、LiNi O₂、LiMn₂O₄およびこれらの非定比化合物、M $n\,O_2\,,\,\,T\,\,i\,\,S_2\,,\,\,F\,\,e\,\,S_2\,,\,\,N\,\,b_3\,\,S_4\,,\,\,M\,o$ 3 S4, CoS2, V2O5, P2O5, CrO3, V

₃O₃、TeO₂、GeO₂等を用いることができる。

20

30

40

【0025】本発明の非水系二次電池にはアルカリ金属 イオンまたは原子を吸蔵および放出することができる電 極を負極として使用することから、電解液として水やア ルコールなどの活性プロトンを有する化合物を使用する ことはできない。このため、本発明の非水系二次電池に は、非水電解液または固体電解質を使用する。非水電解 液を使用する場合には、電気伝導度が高い非プロトン性 有機溶媒を用いるのが好ましい。例えば、プロピレンカ ーボネート、エチレンカーボネート、ジエチルカーボネ ート、ジメチルカーボネート、エチルメチルカーボネー ト、1, 2-ジメトキシエタン、γ-ブチロラクトン、 テトラヒドロフラン、2-メチルテトラヒドロフラン、 スルホラン、1、3-ジオキソラン、エチレンスルフィ ド、ジメチルスルフィド、ジメチルスルホキシド、アセ トニトリル等を好ましい溶媒として挙げることができ る。非水電解液に用いる溶媒は、一種であっても、二種 以上を混合したものであってもよい。

【0026】非水電解液を構成する電解質は、使用する溶媒中において高解離度でイオン解離する化合物の中から選択するのが好ましい。具体的な電解質としては、LiClO4、LiPF6、LiBF4、LiCF3SO3、LiAsF6、LiSbF6、LiCl、LiBr、LiCl, LiBr、LiCf3SO2、LiAsF6、LiSbF6、LiCl、LiBr、LiCf3SO3、LiCf4S9SO3、LiCf5COOLi、LiAlCl3等を例示することができる。電解質は一種のみを単独で用いてもよいし、二種以上を組み合わせて用いてもよい。電解質の濃度はL0、L0、L0、L1

【0027】また、本発明の非水系二次電池には、リチウムイオン等のアルカリ金属イオンの導電体である固体電解質を用いることもできる。例えば、過塩素酸リチウムーポリエチレンオキシドなどの高分子固体電解質や、Li₂S-SiS₂などの無機固体電解質などを使用することができる。

【0028】本発明の二次電池を構成するセパレータは、正極と負極が物理的に接触しないように分離するものであり、イオン透過性が高く、電気抵抗が低いものであるのが好ましい。セパレータは電解液に対して安定な材料の中から選択される。具体的には、ポリオレフィン系樹脂などの樹脂系多孔膜や上記ゲル状固体電解質などを用いることができる。

【0029】このようにして製造した本発明の非水系二次電池は、高容量であり且つ充放電を繰り返しても容量の減少が少ないという利点を有する。また、極めて簡便な方法で大量生産することができるため産業上の利用性も極めて高い。特に、小型ビデオカメラ、ノートパソコン、携帯電話などの携帯用電子通信機器や電気自動車の電源など小型軽量化が求められている分野に使用すれば有用である。また、本発明の非水系二次電池は、エネル*

* ギー貯蔵の手段として有効に利用することもできる。例 えば、夜間や週末などの余剰電力の貯蔵、太陽光発電エ ネルギーや風力発電エネルギーのように間欠的に生み出 されるエネルギーの貯蔵に効果的に利用することができ る。

[0030]

【実施例】以下に実施例および比較例を挙げて本発明をさらに具体的に説明する。以下に示す材料、使用量、割合、操作等は、本発明の精神から逸脱しない限り適宜変更することができる。したがって、本発明の範囲は以下に示す具体例に制限されるものではない。また、以下の実施例および比較例では半電池を作製して評価を行っているが、正極として上記の正極材を用いても同様の効果を期待することができる。

【0031】(実施例1)塩化錫(II)二水和物7gおよびクエン酸ナトリウム二水和物14gを、純水500m1に氷浴中3℃で溶解させた。これとは別に、水酸化ナトリウム2gおよび水素化ホウ素ナトリウム2.5gを純水400m1に氷浴中で溶解させた。両液を氷浴中で混合し撹拌機により3時間激しく攪拌し、溶液が灰色を呈し、錫金属の微粒子が生成してきたところで反応を停止した。得られた微粒子を窒素雰囲気下で濾過し、純水で水洗後、0.3N塩酸で洗浄した。さらに水およびアセトンで洗浄し、130℃で4時間加熱真空乾燥した。放冷後、得られた粉体を軽く解砕し、粒径を300nmに整えた金属粒子を得た。

【0032】この金属粒子1gに、ポリフッ化ビニリデン (PVdF)のNーメチルピロリドン溶液を固形分換算で8重量%加えて撹拌し、スラリーを得た。このスラリーをステンレス箔上に塗布し、80℃で予備乾燥を行った。さらに圧着させたのち、直径20mmの円盤状に打ち抜き、110℃で減圧乾燥して電極とした。得られた電極に電解液を含浸させたポリプロピレン製セパレーターをはさみ、リチウム金属電極を対向させたコイン型セルを作製した。電解液には、プロピレンカーボネートに過塩素酸リチウムを1.0mol/1で溶解させた溶液を用いた。

【0033】この方法により製造した3個のコイン型セルを用いて充放電試験を行った。充放電試験は、電流密度 $0.3mA/cm^2$ で極間電位差が0Vになるまでドープを行い、電流密度 $0.3mA/cm^2$ でLiと活物質の極間電位差が1.5Vになるまで脱ドープするサイクルを繰り返すことによって行った。初回、第5回目、第10回目の脱ドープ容量を測定して、以下の式で表わされるサイクル容量回復率を求めた。結果を表1に示す。

[0034]

【数1】

(第1回目の脱ドープ容量) サイクル容量回復率(%)=

- x100

10

(初回の脱ドープ容量)

n = 5, 10

【0035】 (実施例2) 塩化アンチモン (III) 1. 6g、塩化錫(II) 二水和物5gおよびクエン酸ナトリ ウムニ水和物19gを純水500mlに氷浴中3℃で溶 解させた。これとは別に、水酸化ナトリウム2gおよび 水素化ホウ素ナトリウム2gを純水250m1同じく氷 施例1と同じ操作を行った。得られた金属粒子に対して X線回折を行った結果、この金属粒子はSn・Sb複合 合金であることが確認された。粒径は300nmであっ た。実施例1に記載される方法で第5回目および第10* *回目のサイクル容量回復率を測定した結果を表1に示

【0036】 (比較例1) 実施例1における金属粒子の 代わりに、市販の錫金属(粒径35μm:アルドリッチ 製)を酸洗浄を施さずにそのまま使用した。それ以外の 操作は実施例1と同様に行った。実施例1に記載される 浴中で溶解させた。両液を氷冷下で混合し、その後は実 10 方法で第5回目および第10回目のサイクル容量回復率 を測定した結果を表1に示す。

[0037]

【表1】

	実施例1	実施例2	比較例1
第5回容量回復率	90%	89%	76%
第10回容量回復率	43%	93%	0%

[0038]

【発明の効果】本発明の二次電池は、黒鉛の理論容量を 上回る容量の発現が可能であり、且つ長期にわたり高効 率でアルカリ金属イオンまたはアルカリ金属原子の吸蔵 および放出を行うことができる。また、本発明の非水系※ ※二次電池は、簡便な方法で大量に製造することが可能で あり工業的生産に適している。したがって、本発明によ れば高容量のリチウムイオン電池等を大量に提供するこ とができる。

フロントページの続き

(72)発明者 マルチン、ウィンター

オーストリア国ザイエルスベルグ、シュタ

インガッセ、6

(72) 発明者 ユルゲン、オットー、ベーゼンハルト

オーストリア国グラーツ、ツゼルタールガ

ッセ、62

(72)発明者 ユン、ヤン

三重県津市一身田中野338-1 ライオン

江戸橋301号

★ F ターム(参考) 5H003 AA02 AA08 BA02 BA07 BB02

BB11 BC01 BD02

5H014 AA02 AA04 EE05 HH00

5H029 AJ03 AJ14 AK02 AK03 AL11

AMO1 AMO2 AMO3 AMO4 AMO5

AM07 AM12 AM16 BJ03 CJ12

CJ14 CJ22 DJ07 DJ08 DJ16

EJ12 EJ14 HJ05